

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
 FACULTAD DE INGENIERIA
 ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y
 ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B
 ING. OTTO RENE ESCOBAR
 AUX. A. RICARDO MENCHU
 AUX. B. OSCAR CUELLAR



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación: ____/____/____

Nombre: _____ Carne: _____

	Valor	Observaciones	Total
ARCHIVO JSON			
Lectura del archivo/Errores	1		
N número de miembros	2		
Total archivo JSON			/3
IMAGEN BMP	El punteo incluye las teclas especiales para cada uno de los casos.		
Mostrar imagen (de algún miembro del árbol)	2		
Mostrar detalles de la imagen	2		
Giro 90 grados-derecha	2		
Giro 90 grados-izquierda	2		
Giro 180 grados	2		
Voltear horizontal	2		
Voltear vertical	2		
Escala de grises	2		
Brillo	2		
Negativo	2		
Filtros y giros acumulados	15		
Total imagen bmp			/35
OPERACIONES			
Operadores /,*,-,+	4		
Manejo de decimales (Correcto).	15		
Orden Prefijo.	9		
Rango [0.00-99.99]	2		
Total Operaciones			/30

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

REPORTES			
Crear .dot árbol padre	6		
Crear .dot sub árbol	10		
Relaciones correctas entre hijos	3		
Relaciones correctas entre padres	3		
idPareja, idHijo, mostrando resultado de la operación.	8		
Total Reportes			/30
MANUALES			
Manual Técnico	1		
Manual de Usuario	1		
Total Manuales			/2
RESTRICCIONES			
No haber enviado manual técnico y de Usuario.	-100%	De la nota obtenida.	
No presentar el proyecto en DosBox.	-100%	De la nota obtenida.	
Mínimos, Filtro de imágenes (ver la imagen cargada, girar la imagen en 180° y aplicar el filtro de escala de grises, siempre utilizando el modo de video 13h.).	-100%	De la nota obtenida.	
TOTAL	100		/100

NOTA: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida

Firma del Alumno
Ó Coordinador de Grupo

Firma del Auxiliar

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)